

# #117037#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК  
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 5, Калининград  
Номер абонента 3852  
Порядковый номер 1880  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 32013  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т  | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 21.01.2025 | 0,784     | 74,84   | 24       | 0      | 75,7   | 66,7   | -           |
| 22.01.2025 | 0,793     | 75,11   | 24       | 0      | 76,1   | 67,1   | -           |
| 23.01.2025 | 0,778     | 74,15   | 24       | 0      | 75,7   | 66,7   | -           |
| 24.01.2025 | 0,711     | 71,27   | 24       | 0      | 72,4   | 63,7   | -           |
| 25.01.2025 | 0,654     | 65,76   | 24       | 0      | 70     | 61,2   | -           |
| 26.01.2025 | 0,617     | 64,81   | 24       | 0      | 67,8   | 59,6   | -           |
| 27.01.2025 | 0,605     | 57,51   | 24       | 0      | 68,2   | 59     | -           |
| 28.01.2025 | 0,55      | 42,25   | 24       | 0      | 67,4   | 55,9   | -           |
| 29.01.2025 | 0,551     | 43,15   | 24       | 0      | 67,3   | 56,2   | -           |
| 30.01.2025 | 0,561     | 45,13   | 24       | 0      | 67,7   | 56,8   | -           |
| 31.01.2025 | 0,626     | 61,1    | 24       | 0      | 69,4   | 60,5   | -           |
| 01.02.2025 | 0,682     | 71,84   | 24       | 0      | 71,3   | 63,2   | -           |
| 02.02.2025 | 0,715     | 73,24   | 24       | 0      | 73,8   | 65,4   | -           |
| 03.02.2025 | 0,711     | 73,38   | 24       | 0      | 74,2   | 65,9   | -           |
| 04.02.2025 | 0,685     | 72,47   | 24       | 128    | 72,5   | 64,3   | -           |
| 05.02.2025 | 0,692     | 73,29   | 24       | 0      | 72,6   | 64,6   | -           |
| 06.02.2025 | 0,654     | 68,87   | 24       | 0      | 70,9   | 62,4   | -           |
| 07.02.2025 | 0,709     | 68,72   | 24       | 0      | 73,8   | 64,9   | -           |
| 08.02.2025 | 0,788     | 68,88   | 24       | 0      | 78,5   | 68,5   | -           |
| 09.02.2025 | 0,822     | 68,42   | 24       | 0      | 80,4   | 69,9   | -           |
| 10.02.2025 | 0,854     | 70,22   | 24       | 0      | 81,7   | 71,3   | -           |
| 11.02.2025 | 0,858     | 67,8    | 24       | 0      | 81,4   | 70,5   | -           |
| 12.02.2025 | 0,924     | 68,56   | 24       | 0      | 81,2   | 69,6   | -           |
| 13.02.2025 | 0,925     | 63,24   | 24       | 0      | 80,4   | 67,6   | -           |
| 14.02.2025 | 0,968     | 66,26   | 24       | 0      | 79,9   | 67,4   | -           |
| 15.02.2025 | 0,93      | 64,4    | 24       | 0      | 80     | 67,6   | -           |
| 16.02.2025 | 0,898     | 59,08   | 24       | 0      | 80,7   | 67,5   | -           |
| 17.02.2025 | 0,875     | 61,75   | 24       | 128    | 79,6   | 67,4   | -           |
| 18.02.2025 | 0,861     | 64,53   | 24       | 0      | 78,7   | 67,3   | -           |
| 19.02.2025 | 0,859     | 63,59   | 24       | 0      | 78,6   | 66,9   | -           |
| 20.02.2025 | 0,882     | 55      | 24       | 0      | 80,9   | 66,7   | -           |
| Итого:     | 23,522    | 2018,62 | 744      | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 20,229    |         |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 20.01.2025 | 2374,493  | 179904,22 | 157373,93 |
| 20.02.2025 | 2398,015  | 181922,84 | 158117,92 |

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

|                           |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ             |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ              |
| 21.02.2025 7:23:51        |